Rec'd PCT/PTO 3 0 SEP 2005 PCT/JP 2005/001278

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

27. 4. 200 5

10/551544

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 1月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-024922

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

JP2004-024922

出 願 人

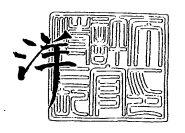
ボーダフォン株式会社

Applicant(s):

特計 Comm Japan

2005年 4月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office i) 11]





BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願 【整理番号】 PT03113 【提出日】 平成16年 1月30日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H04L 12/56 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内 【氏名】 田中 暁 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内 【氏名】 江尻 正晴 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内 【氏名】 串田 実 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内 【氏名】 今村 信行 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内 【氏名】 倉井 修 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区愛宕2丁目5番1号 ボーダフォン株式会社内 【氏名】 菅野 紋子 【特許出願人】 【識別番号】 501440684 【氏名又は名称】 ボーダフォン株式会社 【代理人】 【識別番号】 100118289 【弁理士】 【氏名又は名称】 関 昌充 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 155425 【納付金額】· 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】

図面 1

要約書 1

【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報に応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供するデータについての検索サービスを提供する検索装置であって

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に,機種グループ内の代表機種の コンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツのアドレスを検索するクローリン グ手段と、

該クローリング手段によって得られたコンテンツのアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、

端末装置からの情報要求命令中の機種名に応じて前記検索インデックス中のコンテンツ のアドレスを取得する検索手段と

を備えることを特徴とする検索装置。

【請求項2】

前記機種グループをコンテンツの種類毎に設けたことを特徴とする請求項1記載の検索 装置。

【請求項3】

検索結果の表示能力の異なる複数の世代の前記端末装置毎に対応するテンプレートと、 前記検索手段に対する情報要求命令を供給した端末装置の世代を検出する世代検出手段 と、

該世代検出手段が検出した端末装置の世代に応じて検索結果のデータを生成する検索結 果生成手段と

を備えることを特徴とする請求項1記載の検索装置。

【請求項4】

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報とキーワードに応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供するデータについての検索サービスを提供する検索 装置であって、

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に,機種グループ内の代表機種の コンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツに対応する所定のアドレスを検索 するクローリング手段と、

該クローリング手段によって得られたコンテンツに対応する所定のアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと

端末装置からの情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて前記検索インデックス中 の所定のアドレスを取得する検索手段と、

前記所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成する検索結果生成手段と を備えることを特徴とする検索装置。

【請求項5】

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報に応じたコンテンツを提供し得るコン テンツ提供サーバと、

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツのアドレスを検索するクローリング手段と、該クローリング手段によって得られたコンテンツのアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置からの情報要求命令中の機種名に応じて前記検索インデックス中のコンテンツのアドレスを取得する検索手段とを有する検索装置とを備えることを特徴とする情報提供システム。

【請求項6】

情報要求命令中のコンテンツ表示能力を示す情報とキーワードに応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバと、

ページ: 2/E

コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いて前記コンテンツに対応する所定のアドレスを検索するクローリング手段と、該クローリング手段によって得られたコンテンツに対応する所定のアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置からの情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて前記検索インデックス中の所定のアドレスを取得する検索手段と、前記所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成する検索結果生成手段とを有する検索装置とを有することを特徴とする情報検索システム。



【発明の名称】検索装置及び情報提供システム

【技術分野】

[0001]

本発明は、携帯電話端末装置等の情報端末装置からの要求に応じて着信メロディ,画像 等のコンテンツ等のアドレスを検索する検索装置及びコンテンツを提供する情報提供シス 【背景技術】

[0002]

着信待機時の着信音あるいは着信メロディあるいは待ち受け画面等のデータ(コンテン ツ)をネットワーク経由でHTTPサーバ等の情報提供サーバ装置から取得して、ユーザ の好みに応じたカスタマイズが可能な携帯電話端末装置が知られている(例えば特許文献 [0003]

提供可能なコンテンツの数が増えてくると、例えばカテゴリ別,アーティスト別,曲別 等といったように、ディレクトリ毎に分類し、段階的にデータの選択を行うようにする必 要が生じる。ところが、携帯電話端末装置の表示画面は、パーソナル・コンピュータ等の 汎用の情報処理装置と比較して、サイズ的な制約が大きく、1画面に表示できる情報が限 られてしまうため、目的とするコンテンツを見つけるまでの操作回数が多くなってしまう

[0004]

このため、インターネット等のネットワーク経由で提供されている情報検索サービスを このようなデータの検索に使うことが考えられる。このような情報検索サービスでは、予 め、検索ロボットによるクローリングによって、コンテンツを提供する情報提供サーバ装 置が提供するコンテンツのアドレスを収集し、コンテンツのキーワード毎にデータベース

[0005]

検索サービスを提供するサーバ装置は、ユーザの端末装置からキーワードが供給される と、データベース中からキーワードに該当するコンテンツのアドレスを抽出し、検索結果 として端末装置に提供する(例えば非特許文献1参照。)。

【特許文献1】特開2000-76264号(第6-7頁、第1図、第2図)

【非特許文献1】SEO JAPAN、"検索エンジンって何?"、2003年、 [online] 、SEO JPAN、[平成16年1月9日検索]、インターネット<URL:http://www.s eojapan.jp/search-engines/search-engine.html>

【発明の開示】

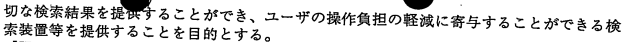
【発明が解決しようとする課題】

[0006]

ところで、携帯電話端末装置の表示能力は、例えばある端末では着信メロディの同時発 声数が4であり、他の端末では16であるといったように、装置のコスト,設計方針等に 応じて異なる場合がある。 [0007]

上述のような従来のネットワークで提供されている情報検索サービスでは、端末装置の 表示能力は考慮されておらず、これをそのまま携帯電話端末装置向けの検索サービスとし てそのまま適用しただけでは、検索サービスの提供先の携帯電話端末装置で再生できるか 否かに関わらず、キーワードに合致した着信メロディのデータのアドレスを提供すること になってしまう。このため、ユーザは、このような検索サービスで得られた検索結果に対 応するコンテンツが自分の携帯電話端末装置で利用可能か逐一確認する必要があり、ユー ザの操作負担の軽減が望まれていた。 [8000]

本発明は、上述のような課題に鑑みてなされたものであり、端末装置の能力に応じた適



【課題を解決するための手段】

[0009]

上述の問題を解決するために、本発明に係る検索装置は、情報要求命令中のコンテンツ 表示能力を示す情報に応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供するデ ータについての検索サービスを提供する検索装置であって、コンテンツの表示能力毎に設 定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報 を用いてコンテンツのアドレスを検索するクローリング手段と、クローリング手段によっ て得られたコンテンツのアドレスを,クローリング時の機種グループ内の端末装置の機種 名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置からの情報要求命令中の機種名に 応じて検索インデックス中のコンテンツのアドレスを取得する検索手段とを備えることを 特徴とする。

[0010]

また、本発明の他の請求項に係る検索装置は、情報要求命令中のコンテンツ表示能力を 示す情報とキーワードに応じたコンテンツを提供し得るコンテンツ提供サーバが提供する データについての検索サービスを提供する検索装置であって、コンテンツの表示能力毎に 設定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情 報を用いてコンテンツに対応する所定のアドレスを検索するクローリング手段と、クロー リング手段によって得られたコンテンツに対応する所定のアドレスを,クローリング時の 機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて保持する検索インデックスと、端末装置 からの情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて検索インデックス中の所定のアドレ スを取得する検索手段と、所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成する検索結果 生成手段とを備えることを特徴とする。

【発明の効果】

[0011]

本発明では、クローリング手段が、コンテンツの表示能力毎に設定された機種グループ 毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報を用いてコンテンツの アドレスを検索し、クローリング手段によって得られたコンテンツのアドレスを、クロー リング時の機種グループ内の端末装置の機種名に対応付けて検索インデックスに保持し、 検索手段が、端末装置からの情報要求命令中の機種名に応じて検索インデックス中のコン テンツのアドレスを取得することにより、端末装置の能力に応じた適切な検索結果を提供 することができ、端末装置で利用できないコンテンツについての検索結果による無駄な操 作の発生を低減させて、ユーザの操作負担の軽減に寄与することができる。

[0012]

また、本願に係る他の本発明では、クローリング手段が、コンテンツの表示能力毎に設 定された機種グループ毎に、機種グループ内の代表機種のコンテンツ表示能力を示す情報 を用いてコンテンツに対応する所定のアドレスを検索し、クローリング手段によって得ら れたコンテンツに対応する所定のアドレスを、クローリング時の機種グループ内の端末装 置の機種名に対応付けて検索インデックスに保持し、検索結果生成手段が、端末装置から の情報要求命令中のキーワードと機種名に応じて検索インデックス中の所定のアドレスを 取得する検索手段と、所定のアドレスと検索結果を含む検索結果を生成することにより、 ユーザの操作負担の軽減に寄与することができると共に、所定のアドレスを経由させてコ ンテンツを提供し得る検索結果を生成することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0013]

本発明は、例えば異なる表示能力を有する複数の形式の携帯電話端末装置に対して着信 メロディ,画像等のデータ(コンテンツ)を提供する情報提供システムに適用することが できる。

【実施例1】

[0014]

(全体構成)

本発明の一実施例に係る情報提供システムは、例えば図1に示すように、インターネッ ト等のネットワーク1経由で着信メロディ,待ち受け画面等のコンテンツを提供する情報 提供サーバ群10と、情報提供サーバ群10が提供するコンテンツに関する検索サービス を提供する検索サーバ(検索装置)20と、この検索サーバ20が提供する検索サービス を利用する携帯電話端末装置50及び携帯電話端末装置60を備えている。

[0015]

携帯電話端末装置50は、例えばPDC(Personal Digital cellular)方式の移動体 通信ネットワークからなる移動体通信網30を介して情報提供サーバ群10及び検索サー バ20にアクセス可能となっている。また、携帯電話端末装置60は、例えばW-CDM A(Wideband-Code Division Multiple Access)方式の移動体通信ネットワークからなる 移動体通信網40を介して情報提供サーバ群10及び検索サーバ20にアクセス可能とな

[0016]

(情報提供サーバ群構成)

情報提供サーバ群10は、例えば複数の情報提供サーバ(コンテンツ提供サーバ)10 0,200,…から構成されている。各情報提供サーバ100(200)は、当該情報提 供サーバが提供するコンテンツを格納する情報格納部110(210)と、情報格納部1 10(210)に格納されているコンテンツをネットワーク1経由で提供するHTTPサ ーバ120(220)とを備えている。

[0017]

これらの情報提供サーバ100,200が提供するコンテンツは、例えば階層的に管理 されており、各階層毎のインデックスから選択を行うことによって、個々のコンテンツを 選択することができるようになっている。

[0018]

情報提供サーバ100は、コンテンツとして、例えば着信メロディの曲データを提供す る。情報格納部110には、例えば曲データを曲毎に格納する曲データ格納領域111, 112, …が設けられている。各曲データ格納領域111, 112, …には、同一の曲に 対して携帯電話端末装置50,60の表示能力に対応する1つないし複数のデータ形式の 曲データが格納されている。例えば図1中の情報提供サーバ100の曲データ格納領域1 11には、曲AAAに対応する64音,16音,4音(これらは同時発生数を示している 。)の曲データが格納されている状態を示している。

[0019]

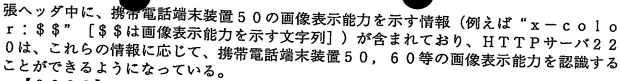
HTTPサーバ120に対するアクセス要求中には、例えばHTTPリクエスト中の拡 張ヘッダ中に、携帯電話端末装置50の音声表示能力を示す情報(例えば"x-soun d:##" [##は音声表示能力を示す数字])が含まれており、HTTPサーバ120 は、この情報に応じて、携帯電話端末装置50,60等の音声表示能力を認識することが できるようになっている。

[0020]

情報提供サーバ200は、コンテンツとして、例えば待ち受け画像等の画像データを提 供する。情報格納部210には、例えば画像データを画像毎に格納する画像データ格納領 域211,212,…が設けられている。各画像データ格納領域211,212,…には 、同一の画像に対して携帯電話端末装置50,60の表示能力に対応する1つないし複数 のデータ形式の画像データが格納されている。例えば図1中の情報提供サーバ200の画 像データ格納領域211には、画像BAに対応する256色、4096色(これらは同時 発色数を示している。)の画像データあるいは65536色でQVGA(240×320 画素)の画像データが格納されている状態を示している。

[0021]

HTTPサーバ220に対するアクセス要求中には、例えばHTTPリクエスト中の拡 出証特2005-3033023



[0022]

(検索サーバ構成)

検索サーバ20は、所定のキーワード等に従って情報提供サーバ群10が提供するコン テンツ等のアドレス, データ種別を取得するクローリング部(クローリング手段) 21と 、クローリング部21によって得られたアドレス,データ種別等をキーワード等に対応さ せて保持するDB22と、携帯電話端末装置50,60等に対して検索サービスを提供す る検索サービス提供部(検索手段,世代検出手段)23等を備えている。

[0023]

DB22には、例えば図2に示すように、携帯電話端末装置50,60の機種毎の表示 能力を所定の機種グループ毎に保持する表示能力対応表22Aと、クローリング部21に よるクローリングのパターンを定義する収集パターン22Bと、クローリング結果を保持 する検索インデックス22Cと、携帯電話端末装置50,携帯電話端末装置60の世代毎 の検索結果の生成に用いるテンプレート22Dとが格納されている。

[0024]

クローリング部21は、収集パターン22Bに応じてHTTPクライアントと同様に、 情報提供サーバ100、200に対するアクセスを繰り返し(クローリング)、アクセス 結果を検索インデックス22Cに格納する。

[0025]

また、検索サービス提供部23は、携帯電話端末装置50,60からの検索サービス要 求に応答するフロントエンドとして機能するHTTPサーバ23Aと、HTTPサーバ2 3 Aを介して供給されるキーワードに応じて検索インデックス 2 2 C から該当する情報を 検索し、テンプレート22Dを用いて応答メッセージを構成する応答部(検索結果生成手 段) 23 bとを備えている。

[0026]

移動体通信網30は、上述のPDC方式による第2世代(回線交換によってデータ通信 を行う)及び第2.5世代(パケット交換によってデータ通信を行う)の携帯電話端末装 置50に対して移動体通信サービスを提供するものであり、携帯電話端末装置50との間 の通信チャネルの割り当て等の処理を行う回線交換機31と、データ通信用のパケットの 交換等の処理を行うパケット交換機32と、携帯電話端末装置50との間で無線通信を行 う基地局装置(BS:Base Station)33a, 33b, …, 33nと、BS33a~33 nの管理を行う基地局制御装置BSC34と、第2世代の携帯電話端末装置50による通 信のプロトコル変換等を行うゲートウェイ装置(GW)35とを備えている。

[0027]

移動体通信網40は、上述のW-CDMA方式による第3世代の携帯電話端末装置60 に対して移動体通信サービスを提供するものであり、携帯電話端末装置(UE: User Equ ipment) 60と通信を行う基地局装置(NB:NodeB)42a,42b,…,42m と、各基地局装置42a~42mの制御を行うRNC41a,41b,…,41mとを備 えている。

[0028]

(携帯電話端末装置詳細)

携帯電話端末装置50は、移動体通信網30を介して通話サービス,メールサービス等 を利用できる他、情報提供サーバ群10が提供するコンテンツ提供サービス及び検索サー バ20が提供する検索サービスを利用することができるようになっている。この携帯電話 端末装置50は、高周波信号の処理を行う高周波(RF:Radio Frequency)部51と、 MPU52と、メモリ53と、ユーザからの指示等を入力する操作キー54と、ユーザに 対する表示を行う表示部55と、音声信号の符号化/復号化を行う音声CODEC56と

、MIC57と、大ピーカ58とを備えている。

[0029]

MPU52は、例えばメモリ53に保持されている制御プログラムを実行することによ り、移動体通信網30を介した通信の制御を行う通信制御部510,電子メールの送受信 を行う電子メールクライアント520,上述の情報提供サービス及び検索サービスの利用 時の表示等を表示するWebブラウザ530として機能する。また、メモリ53内には、 着信メロディ等の音声データを保持する音声データ保持部53aと、待ち受け画面等の画 像データを保持する画像データ保持部53bとが設けられている。

[0030]

携帯電話端末装置60も、携帯電話端末装置50と同様に、電子メールクライアント, Webブラウザ等を備えており、情報提供サーバ100,200が提供するコンテンツを 利用することができるようになっている。

[0031]

上述のHTTPサーバ120は、例えば図3に示すように、ネットワーク1経由で供給 された携帯電話端末装置50等からの要求を解析する要求解析部121と、提供する情報 を示すアドレスを有するインデックスデータを保持するインデックス保持部122と、要 求解析部121からの指示に応じて情報格納部110からコンテンツを取得するコンテン ツ取得部123と、コンテンツ取得部123が取得した情報から携帯電話端末装置50, 6 0 等に対する応答をネットワーク 1 経由で送出する応答部 1 2 4 とを備えている。 H T TPサーバ220も、このHTTPサーバ120と同様の構成を備えている。

[0032]

インデックス保持部122に保持されているインデックスデータは、例えば図4に示す ように、情報(例えば曲データ)の選択を階層的に行い得るように、階層的に分類されて 構成されている。また、インデックス保持部122に保持されているインデックスデータ も同様に階層的に分類されて構成されている。これらのインデックスデータは、例えばH TML(Hyper Text Markup Language)形式等のページ記述データで構成されており、例 えば上位のインデックスのページ記述データ中に下位のインデックスのアドレス(URL ,URI等)を示すリンクを記述することによって、階層的的なリンク構造が形成される ように構成されている。

[0033]

このような階層構成のインデックスにより、ユーザは、まず、例えば総合インデックス からカテゴリを選択し、次にカテゴリ別のインデックスからアーティストを選択し、アー ティスト別のインデックスから曲を選択することによって、階層的に曲データの選択を行 うことができるようになっている。

[0034]

ところで、カテゴリ,アーティスト,曲データ等の数が増えてくると、各階層のインデ ックス中の選択肢が増加してしまう。この結果、各階層のインデックス中の項目が増加し 、例えばユーザがスクロールして全体を確認するといった必要が生じ、目的の曲を探すま での手間が増加してしまう。このため、例えば階層構造を細分化することも考えられるが 、階層の選択回数が増えてしまうので、ユーザの手間はあまり減少しない。

[0035]

このため、この情報提供システムでは、検索サーバ20によって、情報提供サーバ10 0,200,…が提供する情報についての検索サービスを提供している。さらに、この情 報提供サービスでは、携帯電話端末装置50,60の表示能力に応じた適切な検索結果を 提供するようになっている。

[0036]

(クローリング動作)

以下、情報提供サーバ100の曲データ格納領域111には、曲AAAの曲データとし て、例えば64音と16音のSMAF(Synthetic music Mobile Application Format) 形式のデータと、4音のSMD形式のデータが格納されている場合について説明する。



クローリング部 2 1 は、例えばHTTPサーバ 1 2 0 が提供しているインデックスデータのリンク構造を辿って、HTTPサーバ 1 2 0 が提供するコンテンツ(曲データ)のアドレス(URL)を取得する。クローリング部 2 1 は、まず、HTTPサーバ 1 2 0 から総合インデックスのデータを取得し、順次下位のインデックスを辿って、曲データのリンクの記述を探す。曲データのリンクが見つかると、クローリング部 2 1 は、曲データのファイル名、リンクの記述中の説明等が、DB 2 2 中のキーワード(k/w)リスト 2 2 E中のキーワード(例えば "AAA")のいずれかに該当するか判断する。キーワードに該当するリンクがあれば、このリンク中のアドレスを当該キーワードに対応させて検索インデックス 2 2 C に登録する。

[0038]

このような動作(クローリング動作)は、携帯電話端末装置 5 0, 6 0 の表示能力毎に行うようになっている。表示能力対応表 2 2 Aには、例えば図 5 に示すように、携帯電話端末装置のグループ毎に、当該グループを示す識別情報(機種グループ)と、当該グループ内の代表機種を示す機種名(代表)と、機種を示す機種名(機種名一覧)との対応を示す対応テーブル 2 2 A A, 2 2 A B, 2 2 A C が格納されている。これらの対応テーブル 2 2 A A, 2 2 A B, 2 2 A C が格納されている。これらの対応テーブル 2 2 A A, 2 2 A B, 2 2 A C は、コンテンツの種類毎に設けられている。また、識別情報に対応する表示能力(例えば同時発音数、対応フォーマット等)は、例えば図 6 及び図する表示能力毎のコンテンツを情報格納部 1 1 0, 2 1 0 に格納する際に、識別情報に対応するディレクトリに格納する等の方法によって識別情報とコンテンツとの対応関係がわかるようにしておけば、これらの対応テーブルを設けなくてもよい。

[0039]

クローリング部 2 1 は、情報提供サーバのHTTPサーバに総合インデックス等のデータを要求する際に、検索対象に応じた対応テーブルを表示能力対応表 2 2 Aから選択し、選択した対応テーブル中の機種グループ毎に代表機種の機種名と、表示能力を示す情報等供するHTTPサーバ1 2 0 の総合インデックスのアドレス(URL)が "http://meloJAM.com/index.html" である場合に、クローリング部 2 1 が生成するHTTPリクエストは、例えば "GET http://meloJAM.com/index.html HTTP/1.1 V-SH02 x-color: C4096 x-sound: 2 / 6KB"となる。ここで、HTTP拡張ヘッダ中の "V-SH02" は携帯電話端末装置の機種名を示す文字である。また、 "x-sound: 2" は上述の機種グループを示す文字である。この文字に対応する音声表示能力は、上述の図 6 に示す対応テーブルから機種グループの識別情報をキー(端末属性 ID)として取得することができる。すなわち、図 6 から "2" に対応する音声表示能力を取得すると、同時発音数が 1 6 で S M D 形式と S M A F 形式のデータに対応していることが分かる。

[0040]

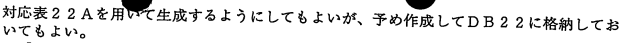
また、拡張ヘッダ中の "x-color: C4096" は、同時発色数が4096色であることを示しており、 "6KB" の部分は、インデックスデータ等のページ記述データの上限値が6キロバイトであることを示している。

[0041]

上述のようなクローリングは、例えば図8に示すような構成の収集パターンファイルに従って行う。この収集パターン中では、個々の収集パターン名を示す文字(例えば "PATT ERN1")と、当該収集パターンにおいてデータの収集を開始するサイトのアドレス (URI)を示す文字 (例えば "http://www.aaa.co.jp/"等)と、当該収集に使用する設定を示すエージェント名を示す文字が定義されている。

[0042]

また、個々のエージェント名毎に対応して、例えば図9に示すようなエージェント定義ファイル中で、エージェント名と、プラウザのバージョンと、機種グループ毎の拡張ヘッダと、ページ上限値等を定義しておく。このテーブルは、例えば検索時に上述の表示能力



[0043]

クローリング部21は、この図9に示すエージェント定義ファイルを参照して上述のH TTPリクエストを生成し、上述の図8に示す収集パターンに従ってクローリングを行う 。具体的には、クローリング部21は、例えば図10に示すように、上述の図8の収集パ ターンファイル中で規定されたエージェントに従って、HTTP拡張ヘッダ内の携帯電話 端末装置の音声表示能力を示す情報 "x-sound: xxx" を順次を変更してHTTPサーバ1 20に対するHTTPリクエストを繰り返す (S101, S103, S105, S107)。

[0044]

また、クローリング部21は、各HTTPリクエストに対するHTTPサーバ120の 応答(S102, S104, S106, S108)から、当該HTTPリクエストに対応 するコンテンツの種類を特定し、DB22の検索インデックス22Cに登録する。

[0045]

HTTPサーバ120は、上述の図6中の端末属性ID(携帯電話端末装置の音声表示 能力に対応)の内の当該HTTPサーバ120が提供するコンテンツ(例えば曲データ) に対応するもの毎に、上述の図4に示すインデックス情報を有しており、携帯電話端末装 置の音声表示能力に応じたインデックス情報を供給するようになっている。上述の図1の 例では、4音のSMD形式、16音及び64音のSMAF形式についてインデックス情報 を有するが、32音のSMAF形式についてはHTTPサーバ120が提供しないために インデックス情報も有していない。

[0046]

上述のようにHTTPリクエストが供給されると (S101, S103, S105, S 107)、HTTPサーバ120の要求解析部121は、HTTPリクエストの拡張ヘッ ダ中の "x-sound: n" の端末属性 I D ("n" は音声表示能力を示す端末属性 I D)によ って、端末側の音声表示能力を判断し、音声表示能力に対応するインデックス情報が存在 すれば、応答部124にインデックス情報を送信させる(S102, S104, S108)。一方音声表示能力に対応するインデックス情報が存在しない場合には、要求解析部 1 21は、応答部124にインデックス情報が存在しない旨の応答メッセージを送信させる (S106)。

[0047]

さらに、クローリング部21は、情報提供サーバ100に存在するインデックス情報を 取得し、予めDB22に登録されたキーワードに対応するファイル名、文字等が存在する か否かを調べ、キーワードに該当するものがあれば、例えば図11に示すように、検索イ ンデックス22Cに、端末の音声表示能力を機種グループを示す識別情報、当該機種グル ープに属する機種名一覧、コンテンツのアドレス等をキーワードに対応させて登録する。

[0048]

以上のような動作により、携帯電話端末装置の音声表示能力に応じた検索インデックス 22℃が作成される。この検索インデックス22℃には、対応する機種名が登録されてい るため、検索サービスを要求する携帯電話端末装置の機種名に応じた検索結果の抽出が容 易である、また、情報提供サーバ200によって提供される画像データについても、拡張 ヘッダ中の画像表示能力を示す情報 "x-color: yyy" を順次変化させてHTTPサーバ2 20にインデックス情報を要求し、上述と同様にインデックス情報中のキーワード検索を 行うことにより、図11に示すように、携帯電話端末装置の画像表示能力に応じた検索イ ンデックス22Cを作成することができる。

[0049]

(検索サービス)

上述のようなクローリング動作と非同期に、検索サービス提供部23は、携帯電話端末 装置50のWebプラウザ530等に対して検索サービスを提供している。



ユーザから検索サービスの利用が指示されると、Webブラウザ530は、検索サービ ス提供部23に対して、検索条件の入力用のデータを要求する。これに応じて、検索サー ビス提供部23からデータが供給されると、Webブラウザ530は、例えば図12に示 すように、検索語入力画面を表示部55の表示画面に表示させる。携帯電話端末装置50 の音声表示能力が32音である場合には、ユーザが、検索条件(例えば曲名「AAA」) を入力して検索を指示すると、Webプラウザ530は、検索サービス提供部23に検索 条件を示す文字と当該携帯電話端末装置50の機種名 "V-xyz" を含む拡張ヘッダを含む HTTPリクエストを送信する (S201)。

[0051]

検索サービス提供部23は、Webプラウザ530から供給されたHTTPリクエスト 中の検索条件を示す文字(例えば"AAA")と拡張ヘッダ中の機種名(例えば"V-xyz") に対応する情報を検索インデックス22Cから抽出し、ヒット件数,曲名,曲データのア ドレスに対するリンク情報等を含む応答メッセージ(検索結果)を生成し、Webブラウ ザ530宛てに送信する(S202)。このような応答メッセージを受信すると、Web ブラウザ530は同図中に示すように、検索結果に応じた検索結果一覧画面を表示する。

[0052]

上述の図1に示す例では、曲データ格納領域111に携帯電話端末装置(機種名 "V-xy z") の音声表示能力 (32音) に対応する曲 A A A の曲データがなく、クローリングに よって得られた検索インデックス22Cには上述の図11に示すように機種名 "V-xyz" に対応する曲AAAの32音の曲データについての情報が登録されていない。このため、 検索サービス提供部23が提供する検索結果は、この図12に示すように、ヒット件数が 0件であり、曲AAAの曲データについての情報が含まれていない状態になる。

[0053]

また、音声表示能力が64音の携帯電話端末装置(例えば機種名 "V-SH53") から、上 述の図12の例と同様に曲名「AAA」を検索条件として、検索を要求した場合には、例 えば図13に示すように、検索サービス提供部23に供給されるHTTPリクエストの拡 張ヘッダには携帯電話端末装置の機種名"V-SH53"が含まれている(S301)。上述の 図1に示す例では、曲データ格納領域111には曲AAAに対応する64音の曲データが あり、検索インデックス22Cには上述の図11に示すようにに"V-SH53"に対応する曲 AAAの64音の曲データについての情報が登録されている。このため、検索サービス提 供部23が提供する検索結果には、この図13に示すように、曲AAAの曲データについ ての情報が含まれている状態になる(S302)。

[0054]

このような検索結果を確認したユーザが曲を選択すると、Webプラウザ530は、選 択された曲に対応するリンク情報に応じて、対応する情報提供サーバ100にユーザが選 択した曲に対応する曲データの提供を要求する(S303)。この要求(HTTPリクエ スト)には、拡張ヘッダに携帯電話端末装置50の音声表示能力が64音であることを示 す情報 (x-sound: 7) が含まれており、情報提供サーバ100のHTTPサーバ120は 対応する64音の曲データを携帯電話端末装置50に供給する(S304)。

[0055]

ところで、DB22中のテンプレート22Dには、例えば図14,図17及び図18に 示すように、携帯電話端末装置の世代毎に検索結果の生成に用いるテンプレートが格納さ れている。各テンプレート中の変数の意味は図15に、コマンドの意味は図16に、ぞれ ぞれ示されている。携帯電話端末装置の世代は、例えば検索サービス提供部23に対する アクセス経路によって判断することができる。すなわち、第2世代 (2G) の携帯電話端 末装置では、Webブラウザ530は、回線交換機31及びGW35経由でHTTPサー バ23Aにアクセスする。第2.5世代(2.5G)の携帯電話端末装置では、Webブ ラウザ530は、パケット交換機32経由でHTTPサーバ23Aにアクセスする。さら に、第3世代(3G)の携帯電話端末装置では、Webプラウザ530は、RNC41a

(4 1 b) 経由で TTPサーバ23Aにアクセスする。 GW35,パケット交換機32 , RNC41a(41b)と検索サービス提供部23の間では、上位プロトコルとしてT C P / I P プロトコルを用いて通信を行っており、検索サービス提供部 2 3 はアクセス元 のIPアドレスによってどの世代の携帯電話端末装置であるかを判断することができる。 [0056]

検索サービス提供部23は、アクセス元の携帯電話端末装置が第2世代であれば、図1 4に示すテンプレートを用い、アクセス元の携帯電話端末装置が第2.5世代であれば、 図17に示すテンプレートを用い、アクセス元の携帯電話端末装置が第3世代であれば、 図18に示すテンプレートを用いて携帯電話端末装置に対する応答メッセージを生成する

[0057]

具体的には、例えば携帯電話端末装置が第2世代であり、"AAA"についての検索結 果が1件である場合には、応答部23bが上述の図14に示すテンプレートを用いて生成 する検索結果のデータは、例えば図19に示すようになる。このような検索結果のデータ に応じて表示部55に表示される画像は、例えば図13中のS302において表示される 画像のようになる。

[0058]

また、携帯電話端末装置が第2.5世代であり、"AAA"についての検索結果が11 件である場合には、応答部23bが生成する検索結果のデータに応じて表示部55に表示 される画像は、例えば図20に示すようになる。さらに、携帯電話端末装置が第3世代で あり、"AAA"についての検索結果が11件である場合には、応答部23bが生成する 検索結果のデータに応じて表示部55に表示される画像は、例えば図21に示すように、 各コンテンツについての説明等の情報を表示することができるようになる。

[0059]

このように、携帯電話端末装置の世代に応じてたテンプレートによって検索結果を生成 することにより、携帯電話端末装置の表示能力に応じて、例えば携帯電話端末装置の世代 毎に検索結果の表示件数,内容等を変更し、適切な検索結果を生成することができる。

[0060]

以上、曲データの場合を例に説明したが、画像データについても同様に、検索サービス 提供部23は、HTTPリクエストの拡張ヘッダ中の機種名に応じて、検索インデックス 22 Cからのデータの抽出を行って検索結果を携帯電話端末装置に送信する。

[0061]

(効果)

携帯電話端末装置の表示能力を考慮しないで検索を行った場合には、検索結果に携帯電 話端末装置で利用できない情報が含まれてしまい、ユーザが逐一リンクを辿って当該携帯 電話端末装置で表示可能なコンテンツであるか判断する必要がある。

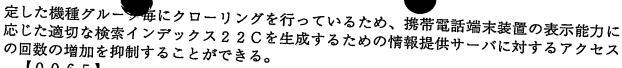
[0062]

これに対し、この情報提供システムでは、上述のように、検索サービス提供部23が、 検索インデックス22Cから携帯電話端末装置の機種名に対応する曲データのみを検索結 果として供給することができる。検索インデックス22Cには、所定の機種グループ内の 携帯電話端末装置の機種名と利用可能なコンテンツについての情報が対応付けられて登録 されているため、携帯電話端末装置で表示できるコンテンツについての情報のみを検索結 果として供給することができる。

[0063]

従って、この情報提供システムでは、利用可能なコンテンツを取得するまでのユーザの 操作回数を低減させて、ユーザの操作負担の低減に寄与することができる。また、携帯電 話端末装置で利用できない曲データにアクセスする可能性を低減させることができるため 、無用なトラフィックの低減,通信料金の節約に寄与することができる。

また、この情報提供システムでは、曲データ、画像データ等のコンテンツの種類毎に設



[0065]

さらに、この情報提供システムでは、表示能力が同じ機種グループ毎に検索インデック ス22C中のデータを生成しており、機種名自体を登録しておくことにより、別途機種グ ループ内の機種名のテーブルを有する場合に比較してDB22中のデータの参照回数を低 減させて検索の高速化に寄与することがでできる。

[0066]

また、この情報提供システムでは、表示部55に表示可能な文字数等の画像表示能力が 携帯電話端末装置の世代毎に決定されているため、世代に応じたテンプレートを用いて検 索結果を生成することにより、表示部55の表示能力に応じた適切な検索結果を生成する

【実施例2】

[0067]

上述の実施例1では、検索サーバ20による検索結果として、曲データ等のコンテンツ のアドレス(URL)を含む検索結果を携帯電話端末装置に提供する場合について説明し たが、情報提供サーバにアクセスする際に、広告,注意等の情報を含むページ(リンク先 ページ)を経由させたい場合がある。

[0068]

このような場合に、例えば図22に示すように、検索インデックス22C中には、リン ク先ページのアドレスを登録しておき、検索結果中にリンク先ページのアドレスを提供す ることが考えられる。しかしながら、単純にリンク先ページのアドレスのみを提供すると 、ユーザは再度インデックス情報に応じて目的とするコンテンツの選択を行う必要があり 、操作負担の軽減から改善の余地があった。

[0069]

このため、検索サーバ20の検索結果にキーワードを入れておき、携帯電話端末装置か ら情報提供サーバにコンテンツのデータを要求する際にキーワードを情報提供サーバに提 供し得るようにしてもよい。

[0070]

具体的には、例えば検索サービス提供部(検索結果生成手段) 2 3 がテンプレート 2 2 Dを用いて検索結果を生成する際に、例えば図23に示すように、検索インデックス22 Cから取得したコンテンツのアドレス ("http://meloJAM.com/cgi/abc.cgi?") に加え てキーワードを示す情報 ("keyword=AAA") を付加してリンク先アドレス ("http://me loJAM.com/cgi/abc.cgi?keyword=AAA")とする。なお、キーワードを示す"AAA"の 部分は、実際には携帯電話端末装置の世代に応じたキャラクタコードでエスケープエンコ ード("% x x"の形式)されている。すなわち、第2世代の携帯電話端末装置の場合に は、キャラクタコードとして例えばShift-JISが用いられており、第2.5世代 と第3世代の携帯電話端末装置の場合には、キャラクタコードとして例えばShift-JIS, UTF-8, EUC-JP, ISO-2022-JPの中の当該携帯電話端末装 置の設定に応じたキャラクターコードが用いられる。

[0071]

このようにアドレス中にエンコードされたキーワードは、例えば図24に示すように、 ユーザが選択したコンテンツのデータを要求する際に、GETコマンドの一部として情報 提供サーバに供給される(S403)。情報提供サーバの要求解析部121は、このよう なGETコマンドを受信すると、インデックス保持部122からキーワード"AAA"に 該当するコンテンツのアドレスを取得し、広告等の画像等の情報を有するリンク先ページ のデータに、コンテンツに対するリンクの記述を付加して応答部124に送信させる(S

[0072]

携帯電話端末装置のWebプラウザ530は、このようなリンク先ページのデータに応じた画像を表示部55に表させる。ユーザが、コンテンツの取得を選択すると、Webプラウザ530は、コンテンツのデータを情報提供サーバに要求する(S405)。これに応じて、情報提供サーバからコンテンツのデータが供給されると(S406)、Webブラウザ530は、供給されたデータをメモリ53に格納する。

[0073]

これにより、この情報提供システムでは、上述の実施例1の効果に加えて、ユーザに検索結果として目的のページ(リンク先アドレス)のアドレスを提供することができる。このため、例えばユーザの操作負担を増加させずに広告等の情報を有するページを経由させたコンテンツの提供を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

[0074]

- 【図1】本発明の実施例1に係る情報提供システムの構成を示すブロック図である。
- 【図2】前記情報提供システムを構成する検索サーバの構成を示すブロック図である
- 【図3】前記情報提供システムを構成する情報提供サーバの詳細な構成例を示す図で ある。
- 【図4】前記情報提供サーバのインデックス保持部に保持されているインデックスデータの構造例を示す図である。
- 【図5】前記情報提供システムを構成する検索サーバのDBに保持されている表示能力対応表の例を示す図である。
- 【図6】前記DBに保持されている対応テーブルの例を示す図である。
- 【図7】前記DBに保持されている対応テーブルの例を示す図である。
- 【図8】前記DBに保持されている収集パターンの例を示す図である。
- 【図9】前記DBに保持されているエージェント定義の例を示す図である。
- 【図10】前記情報提供システムを構成する検索サーバのクローリング部によるクローリング動作の例を示すシーケンス図である。
- 【図11】前記クローリング動作によってDBに格納されるコンテンツテーブルの例を示す図である。
- 【図12】前記検索サーバによる検索サービスにおける動作の例を示すシーケンス図である。
- 【図13】前記検索サービスにおける他の動作の例を示すシーケンス図である。
 - 【図14】前記DBに保持されているテンプレートの例を示す図である。
 - 【図15】前記テンプレート中の変数の例を示す図である。
 - 【図16】前記テンプレート中のコマンドの例を示す図である。
 - 【図17】前記テンプレートの他の例を示す図である。
 - 【図18】前記テンプレートの他の例を示す図である。
 - 【図19】前記テンプレートを用いて生成した検索結果のデータの例を示す図である
 - 【図20】他の検索結果のデータによって表示される画像の例を示す図である。
 - 【図21】他の検索結果のデータによって表示される画像の例を示す図である。
- 【図22】本発明の実施例2に係る情報提供システムにおけるクローリング動作によってDBに格納されるコンテンツテーブルの例を示す図である。
- 【図23】前記情報提供システムを構成する検索サーバによって生成される検索結果 のデータの例を示す図である。
- 【図24】前記検索サーバによる検索サービスにおける動作の例を示すシーケンス図である。

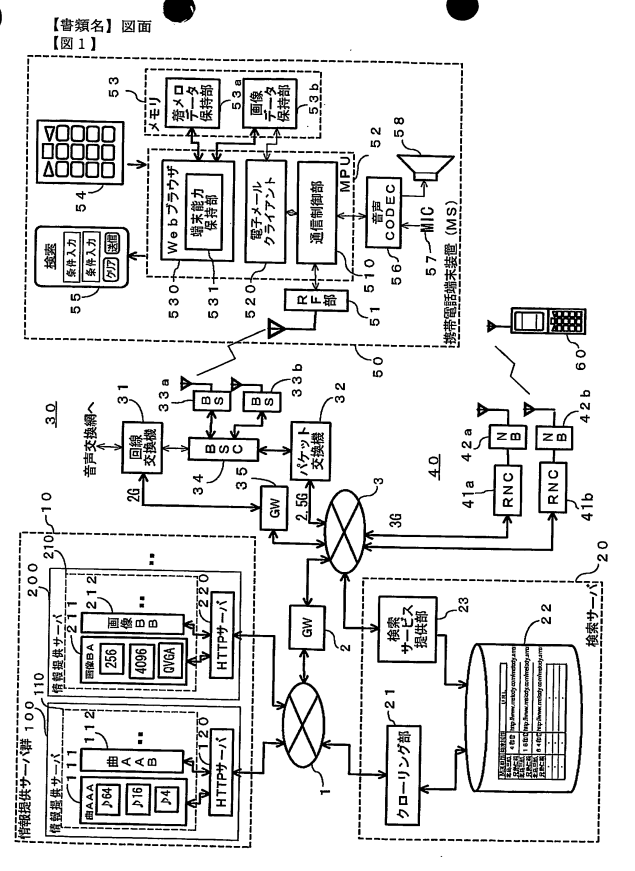
【符号の説明】

[0075]

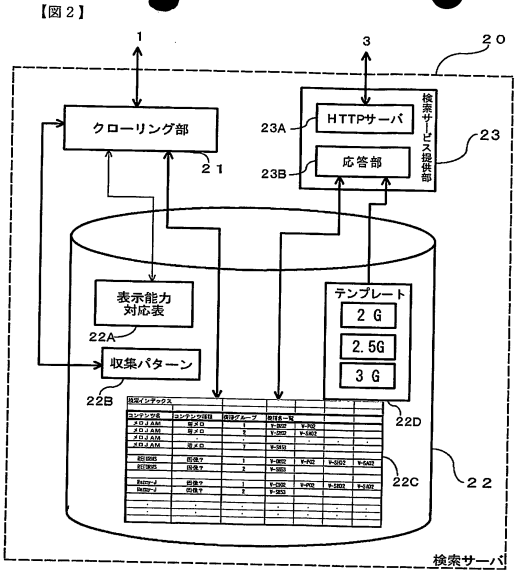
10 情報提供サーバ群、110,120 情報格納部、120,220 HTTPサー

ページ: 12/E

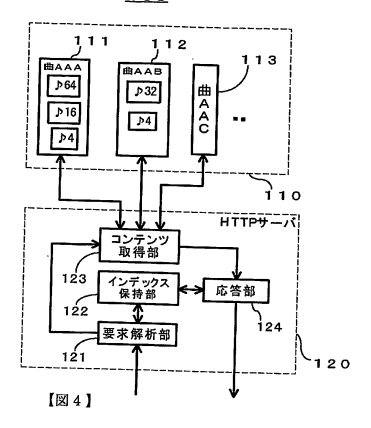
バ、121 要求解析部、122 インデックス保持部、123 コンテンツ取得部、124 応答部、20 検索サーバ、21 クローリング部、22 DB、22A 表示能力対応表、22B 収集パターン、22C 検索インデックス、22D テンプレート、23 検索サービス提供部、50,60 携帯電話端末装置、52 MPU、530 Webブラウザ、53 メモリ、53a 着メロデータ保持部、53b 画像データ保持部

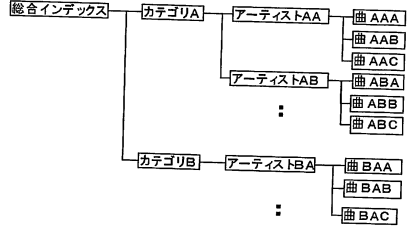






100







22A

着メロ				2011
機種グループ	代表	機種名一		22AA
1	V-DNO2	V-DNO2	V-P02	
2	V-SH02	V-SH02	V-SA02	
5	V-D05	14 705	4	
•	V-νυσ	V-D05		
7	V-SH53	V-SH53	V-SH601	
			1 011001	•

				22AB
代表	機種名一	E .		ZZAB
V-DNO2	V-DNO2	V-P02	V-SHO2	V-SA02
V-SH53	V-SH53	V-SH601	. •	V-3AU2
		V-DNO2 V-DNO2	V-DNO2 V-DNO2 V-PO2	V-DN02 V-DN02 V-P02 V-SH02

<u>∨アプリ</u>					0000
機種グループ	代表	機種名一	£		22AC
1	V-DNO2	V-DNO2	V-P02	V-SHO2	V 0400
2			- 102	V-3nu2	V-SA02
3	V-SH53	V-SH53	V-SH601	•	

【図6】

端末属性ID	同時発音数	対応フォーマット
1 2 3	4 16 32	SMD SMD/SMAF
5	•	SMD/SMAF
7	• 64	SMD/SMAF
		•

【図7】

端末属性ID	同時発色数	
		最大画素数
1 1	4096	120x160
2	65536	240x320
		240,020
		•
<u> </u>		•

【図8】

22B

収集パターン名/適用する収集開始URI/収集に使用するエージェント

PATTERN1 http://www.aaa.co.jp/ http://www.bbb.co.jp/ AGENT1

PATTERN2 http://www.ccc.co.jp/ http://www.ddd.co.jp/ AGENT2, AGENT3

PATTERNx http://www.meloJAM.com/ AGENT1, AGENT2, AGENT3, AGENT7

DEFAULT AGENT1

【図9】

エージェント名 / ブラウザバージョン / 拡張ヘッダ(機種グループ毎) / ページ上限値

AGENT1 vodafone / 2.0 / V-DN02 x-color: C4096 x-sound: 1 / 6KB

AGENT2 vodafone / 2.0 / V-SH02 x-color: C4096 x-sound: 2 / 6KB

AGENT3 vodafone / 2.5 / V-D05 x-color: C4096 x-sound: 5 / 12KB

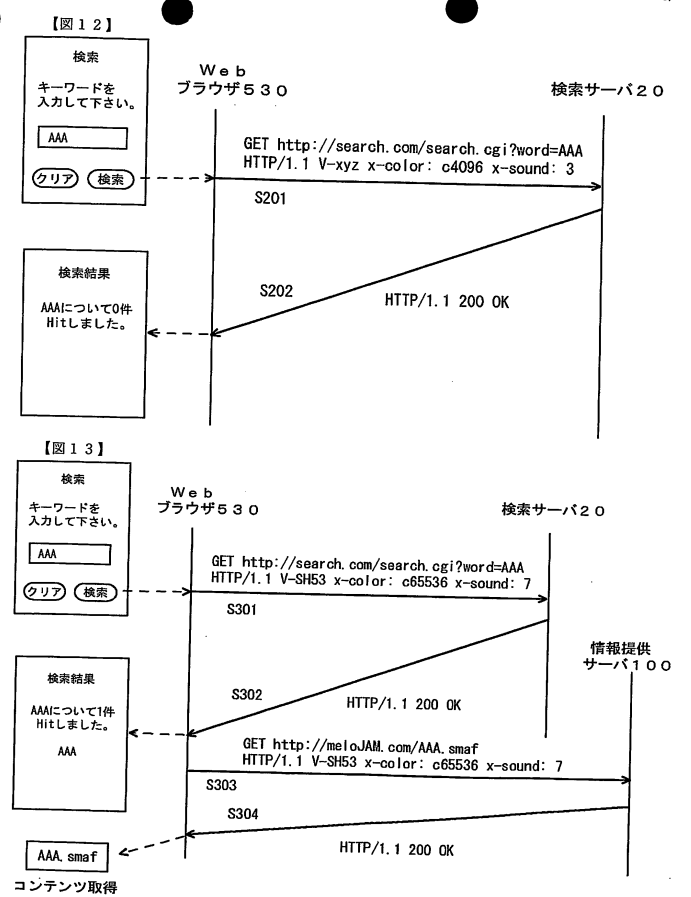
AGENT7 vodafone / 3.0 / V-SH53 x-color: C65536 x-sound: 7 / 12KB

```
【図10】
クローリング
                                              情報提供
 部21
                                             サーバ100
        GET http://meloJAM.com/index.html HTTP/1.1
        V-DN02 x-color: c4096 x-sound: 1 ....
      S101
                   HTTP/1.1 200 OK
            S102
       GET http://meloJAM.com/index.html HTTP/1.1
       V-SH02 x-color: c4096 x-sound: 2 ....
      S103
                  HTTP/1.1 200 OK
          S104
       GET http://meloJAM.com/index.html HTTP/1.1
       V-xyz x-color: c4096 x-sound: 3 ····
     S105
                  HTTP/1.1 404 Not Found
          S106
      GET http://meloJAM.com/index.html HTTP/1.1
      V-SH53 x-color: c65536 x-sound: 7 ....
     S107
                  HTTP/1.1 200 OK
         S108
```

【図11】

r	_	٦,		_				.	<u> </u>	_						
	781.3	http://malo.idu com/AAA cmd	h++/	יויניף יי / ווופן טטאיי. סטווי איאי. אוופן	http://mele.lau	TOTAL COME NAME STILL	htto://ratiismo.com/a.	http://ratures.com/~		http://pazimy.co.jp/~	http://nazimv.co.in/~	Mr. 00 . (110	•		•	
				-			V-SAN2	-		V-SA02			•			
				-			V-SHO			V-SH02			-		•	
	機種名一覧	V-P02	V-SHO2 V-SAD2		V-SH53 V-SH601		V-DNO2 V-PD2 V-SHO2 V-SA02	V-SH53 V-SH601		V-DNO2 V-P02 V-SH02	V-SH601		•			
		V-DNO2 V-PO2	V-SHO2		V-SH53		V-01402	V-SH53		V-DN02	V-SH53 V-SH601		•		•	
無機	グループ	-	2		7		-	2		-	2		•		•	
コンテンツ	種類	ロメ崇	ロス棟	•	ロメヤ		画像や	画像で		画像や	画像で		•	マアプリ	•	
	キーワードコンテンツ名	MAUUX	MACUX	MYCOX	MACOX		RETURNS	RETURNS		Nezmy-J	Nezmy-J		•		•	
	キーワード	AAA	AAA	AAA	AAA		BA	BA		Ą	CA			DA		

出証特2005-3033023



【図14】

22D

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Template 2G</TITLE>
</HEAD>
<BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
〈CENTER〉検索結果〈BR〉
$$TITLE
について〈BR〉
$$n
件Hitしました。<BR></CENTER>
$$if exist
$$ftom(max:5)
<A href="
$$link_m
"><FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
$$to
$$endif
$$if exist
<A href="
$$prev
">prev</A><BR>
$$endif
$$if exist
<A href="
$$next
">next</A><BR>
$$endif
</BODY>
</HTML>
```

【図15】

<u> </u>	
\$\$TITLE	キーワード
\$\$n	ヒット件数
\$\$link_m	アドレス
\$\$etc	付属情報
\$\$prev	前の検索結果のアドレス
\$\$next	次の検索結果のアドレス
	The second secon

【図16】

コマンド

\$\$from(max:x) \$\$toとの間を最大 x 回繰り返す

\$\$if exist \$\$endif

存在する場合には\$\$endifまでの間を実行する

【図17】

22D

```
<HTML>
 <HEAD>
<TITLE>Template 2.5G</TITLE>
 </HEAD>
<BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
〈CENTER〉検索結果〈BR〉
$$TITLE
について〈BR〉
$$n
件Hitしました。<BR></CENTER>
$$if exist
$$ftom(max:10)
<A href="
$$link m
"><FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
$$to
$$endif
$$if exist
<A href="
$$prev
">prev</A><BR>
$$endif
$$if exist
<A href="
$$next
">next</A><BR>
$$endif
</BODY>
</HTML>
```

【図18】

<u>22D</u>

```
<HTML>
 <HEAD>
 <TITLE>Template 3G</TITLE>
 </HEAD>
 <BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF>
 〈CENTER〉検索結果〈BR〉
 $$TITLE
 について〈BR〉
 $$n
 件Hitしました。<BR></CENTER>
 $$if exist
$$ftom (max:10)
<A href="
$$link_m
 ">
$$etc
<FONT color="#FF00FF">AAA</FONT></A><BR>
<BR>
$$to
$$endif
$$if exist
<A href="
$$prev
">prev</A><BR>
$$endif
$$if exist
<A href="
$$next
">next</A><BR>
$$endif
</BODY>
</HTML>
```

【図19】

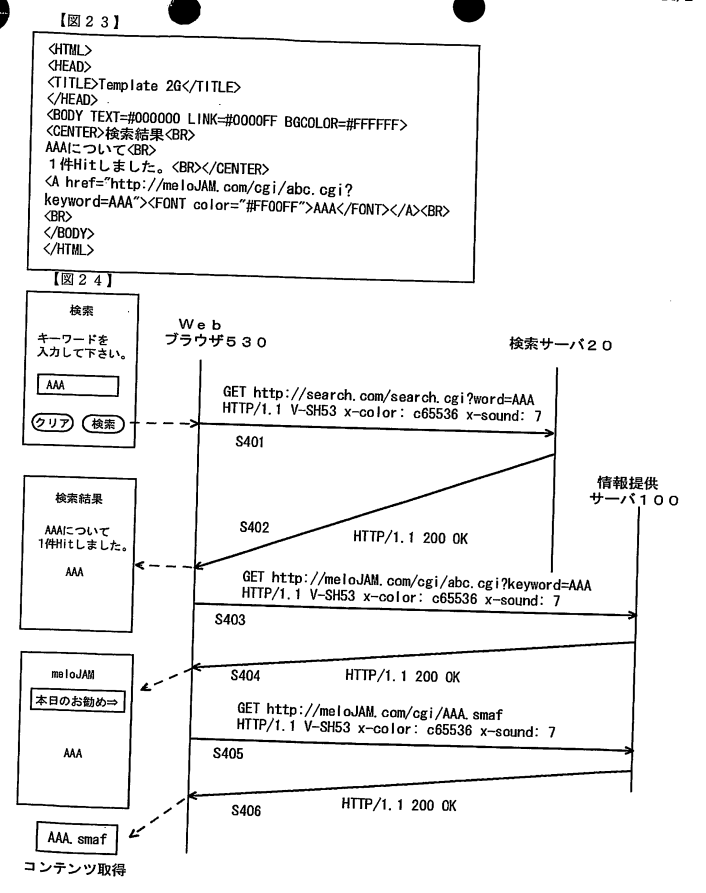
```
〈HTML〉
〈HEAD〉
〈TITLE〉Template 2G〈/TITLE〉
〈/HEAD〉
〈BODY TEXT=#000000 LINK=#0000FF BGCOLOR=#FFFFFF〉
〈CENTER〉検索結果〈BR〉
〈CENTER〉検索結果〈BR〉
AAAIこついて〈BR〉
1 件Hitしました。〈BR〉〈/CENTER〉
〈A href="http://meloJAM.com/AAA.smaf"〉〈FONT color="#FF00FF"〉AAA〈/FONT〉〈/A〉〈BR〉
〈BR〉
〈/BODY〉
〈/HTML〉
```

【図20】

【図21】

【図22】

	Γ	-	_		_	Te			Te	J		T		_	Т	7	<u>.</u>	Te	T	_		7	_	_	
		アドレス		http://melolin	COM/ CB1/abc. ogi?	http://melo.lau com/ca:/ch	THE CALL OF LANCE OF L	-	http://melo.ldw.com/og://th			http://returns.com/cgi/def agio	h++n.//ra+	Territorial State Com/OBI/det. cgi?		h44m. //	V-SH53 V-SH601	http://nezumv.co.in/bin/ohi caio	18 - 11 - 2 - 11 - CK						•
							-				20.0	3A02				1-SA02									
		ť								,	V-DNO2 V-DNO V-CUON V CASO	ZOUCA	i			V-SH02				•				•	
	御猫久一覧		2	7-1-02	V-SHO? V-CAO?	30VD	•	V-SH53 V-CUENT	ango.		V-D03	70010	V-SHBOI			V-P02	V-SH53 V-CHRO1			•					
			ヘーカビのク	י ביייי	V-SHO		•	V-SHE2	3		ZONO-A	V_CUES	3		V Dato	אסאטרי	V-SH53			•					
東華	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	_		2			_		1		_	•		-		~			•	-	+		•	
コンヤンシ	超異		ロベド	Γ	4 V E	•	1	77.0		日本の		画像の			画命の		画像?			-	レアプ 川		_	•	
4	11/1/2名 第個 /	- L - L -	N C C	X D. L A M		MACIN	XUX	N C O I		RETIDNO		KETURNS].	Nezmy-J	1	Nezmy-J		•				•		
41111		AAA		₹		E	AAA			ð	ā	ă		٤	5	2	5			2	\$		•		



ページ: 1/E

【書類名】要約書

【要約】

ユーザの操作負担の軽減に寄与する検索装置及び情報提供システムを提供する 【課題】

【解決手段】 クローリング部21は、HTTPリクエスト中の音声表示能力を示す拡張 ヘッダを各機種グループ内の代表機種の音声表示能力に順次変更しながらクローリングを 行い、得られた結果を、機種グループ内の機種名に対応させて検索インデックス22Cに 登録する。検索サービス提供部23は、携帯電話端末装置50からの検索条件(キーワー ド等)とHTTPリクエスト中の機種名に応じて検索インデックス22℃からの検索を行 う。応答部23bは、テンプレート22Dに応じて検索結果を生成し、HTTPサーバ2 3 Aを介して携帯電話端末装置 5 0 のW e b ブラウザ 5 3 0 宛に送信させる。

【選択図】 図 1

1/E

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[501440684]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

2003年10月 6日 名称変更 東京都港区愛宕二丁目5番1号 ボーダフォン株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001278

International filing date:

28 January 2005 (28.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-024922

Filing date:

30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 26 May 2005 (26.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.